

IV. sz. mellékletek

Vizadó rétegek (karotázs mérések alapján)

Talajvízminőségi jegyzőkönyv

„Radostyán I. – szén” tervezett bányatelek nyersanyagjutatása

Karotázs szelvények összesítő táblázata

Kutató-fúrás jele	Fúrt tény talp [m]	Karotázs járható talp [m]	II. telep fedő-feküszint a felszíntől [m]	II. tp vastagság [m]	1-es vízadó réteg helyzete	2-es vízadó réteg helyzete
T-1	12,2	11,6	8,1 - 9,4	1,30	4,80-6,20	nincs
T-2	25,0	23,0	13,6 - 15,1	1,40	4,10-5,80	10,80-12,20
T-3	27,0	27,0	22,1 - 23,6	1,50	5,50-6,80	19,20-21,10
T-5	25,0	24,0	19,7 - 21,1	1,40	4,60-6,30	15,70-17,50
T-7	35,1	34,0	nem fúrt szenet	--	4,40-6,60	nincs
T-8	31,0	29,7	nem fúrt szenet	--	4,00-5,00	23,50-26,60

Forrás: Kutatási zárójelentés (és kiegészítései) – Mendikás Kft. 2012. dec.

VÍZ VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Megrendelő

Mintaszám 2012/B04821 Kód:

A minta számozása:

T8

Munkaszám: 1267

Rodostány,

Mintavevő: MENDIKÁS Kft.

Mintavétel: 2012.12.11.

Bevétel: 2012.12.11. Kiadás: 2012.12.17.

Megjegyzés:

MENDIKÁS Kft.

Miskolc, Kazinczy út 28.sz.

3525

Kémiai vizsgálatok

pH MSZ 448-22:1985 (v.)	7,40
Lúgosság MSZ 448-11:1986	9,4 mmol/L
Össz. kem. CaO MSZ 448-21:1986.3.	424 mg/L
Kalcium MSZ 448-3:1985.2.	201,0 mg/L
Magnézium MSZ 448-3:1986.3.	61,0 mg/L
Klorid MSZ 448-15:1982 (v.)	40 mg/L
Vas MSZ 1484-3:2006 B.	3,58 mg/L
Mangán MSZ 1484-3:2006 B.	0,65 mg/L
Ammonium MSZ ISO 7150-1:1992	0,07 mg/L
Nitrit MSZ 448-12:1982.3.2 (v.)	0,71 mg/L
Nitrát MSZ 448-12:1982.2.2 (v.)	3,4 mg/L
KOI ps MSZ 448-20:1990	16,20 mg/L
Fajlagos vez.kép. MSZ 448-32:1977 (v.)	1153 µS/cm
Nátrium MSZ 1484-3:2006	13,1 mg/L
Kálium MSZ 1484-3:2006	7,5 mg/L
Szulfát MSZ 448-13:1983.5.	348 mg/L

A mintavétel akkreditált

A vizsgálati eredmény csak a megvizsgált mintára vonatkozik. A vizsgálati jegyzőkönyvet a vizsgáló laboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében lehet lemásolni.

Jelmegnyilatkozat

(v.) Visszavont szabvány

BORSODVÍZ Önkormányzat Készlet
Szolgáltató Zártkörűen Működő Rt.
Vizsgáló Laboratórium
Miskolc, 3527 Tömőei u. 2.
3.


Dr. Mauritz Gyula
Vizsgáló laboratórium vezető

Felszín alatti víz Mintavételi jegyzőkönyv**MENDIKÁS Mérnöki Környezetvédelmi Kft. mintavételi csoportja**3525 Miskolc, Kazinczy u. 28. II/4. 353545 Miskolc, Pf. 513. ☎ (46) 411-404 E-mail: mendikas.kft@chello.hu
a NAT által NAT-7-0041/2010 számon akkreditált mintavevő szervezet

Mintavételi jegyzőkönyv azonosítója: 1/1267

Munkaszám: 1267

Mintavétel időpontja: 2012-12-11

Mintavétel módja, folyamatának leírása: kézi; gépi

(a mintavételi terv szerint)

**Mintavétel helye
Rodostány**

Azonosító	Átmérő (m)	Ny. vízszint (m)	Talp (m)	Számított 3x víztérfogat (l)	Tisztító szív		Kiállás (m)	Hőfok (°C)*	PH*	Fajl. v.kép $\mu\text{S}/\text{cm}^*$
					Hozam (l/min)	Vízszint (m)				
T6	0,15	1,97	25,00				0,00	10,5		1385

* nem akkreditált mérés

Mintavétel: akkreditált

Mintavételi berendezés típusa:.....Mp-1 Grundfos(a mintavételi terv szerint)

Az alkalmazott standardok és mennyiségük:.....(a mintavételi terv szerint)

Mintavétellel kapcsolatos fontos információk (pl. hőmérséklet, meteorológiai viszonyok, stb.):.....

Minta tulajdonságai:.....

Elsődleges-, párhuzamos- és ellenminták száma, elhelyezése:.....

Helyszíni vizsgálatok, mérések: pH, hőmérséklet, fajlagos vezetőképesség mérése, egyéb:.....

Együttműködő vizsgálólaboratórium neve, címe: Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal

Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság Miskolci Növényvédőszermaradék-analitikai Laboratórium

Vizsgálandó komponensek:

TPH-GC

2012-12-11

Dátum



A mintát átvette:

A Mendikás Kft. mintavételi jegyzőkönyvét kérjük csatolni a vizsgálólaboratórium mintavételi jegyzőkönyvéhez.

MENDIKÁS KFT.			MF 12-7
Dátum: 2012-12-11	Mintavevő neve: Boros Zoltán	Ellenőrző aláírása:	
	Mintavevő aláírása 		